





Cartridge injection instrument tip for needle with points at both ends has divergent axial channel and inclined threaded portion

No. Publication (Sec.):

FR2785813

Date de publication :

2000-05-19

Inventeur:

Déposant :

ANTHOGYR SA (FR)

Numéro original:

FR2785813

No. de depot:

FR19980014430 19981112

No. de priorité :

FR19980014430 19981112

Classification IPC: Classification EC:

A61M5/24; A61M5/34

A61M5/24, A61M5/34E

Brevets correspondants:

Abrégé

An injection device for cartridges and double ended needles is new and comprises an axially divergent channel (7) to receive a needle (1) which is pointed at both ends. It also has a threaded section (8) which is inclined relative to the main axis of the instrument and designed to receive the needle holder (2). The threaded section has a spiral thread with one or more turns.

Données fournies par la base de test d'esp@cenet - 12

Express Mail No. EV206807921US

-R 2 785 813 - A

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11 Nº de publication :

2 785 813

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

21 Nº d'enregistrement national :

98 14430

51) Int Cl7: A 61 M 5/24, A 61 M 5/34

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

② Date de dépôt : 12.11.98.

OPriorité :

(71) Demandeur(s): ANTHOGYR SA Société anonyme — FR.

Date de mise à la disposition du public de la demande : 19.05.00 Bulletin 00/20.

66 Liste des documents cités dans le rapport de recherche préliminaire : Se reporter à la fin du présent fascicule

60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

(72) Inventeur(s) :

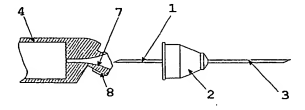
73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire(s):

EMBOUT DE DISPOSITIF D'INJECTION POUR AIGUILLE BI-POINTE AVEC MOYENS DE MONTAGE DE L'AIGUILLE AFIN QUE LA PARTIE PROXIMALE SOIT INCLINEE PAR RAPPORT À LA SERINGUE.

(57) Embout de dispositif d'injection pour aiguille bi pointe avec moyens de montage de l'aiguille afin que la partie proximale soit inclinée par rapport à la seringue.

L'invention concerne un embout porte aiguille (4) de dispositif d'injection permettant le montage et le cintrage d'une aiguille bi pointe pour que la partie proximale (3) forme un angle par rapport à l'axe principal du dispositif d'injection et que la partie distale (1) soit coaxiale à l'axe principal de la cartouche du produit à injecter. Cet embout porte aiguille (4) est principalement constitué d'un alésage axial en forme d'entonnoir (7) s'étendant sensiblement de la cartouche jusqu'à l'embase de l'aiguille (2) et d'une portion filetée (8) inclinée par rapport à l'axe principal du dispositif d'injection.





La présente invention concerne un embout porte aiguille (4) pour dispositif d'injection permettant l'introduction, le cintrage et le vissage d'une aiguille bi pointe afin que la partie proximale de l'aiguille (3) forme un angle par rapport au dispositif d'injection.

En outre cet embout porte aiguille (4) guide la partie distale de l'aiguille (1) pour qu'elle soit coaxiale à l'axe principal de la cartouche du produit à injecter.

de réalisation mode bien un connaît On un tube cintré dans lequel utilisant l'utilisateur fait coulisser la parie distale de l'aiguille. Ce système est décrit par le brevet n°2 535 206. L'inconvénient de ce système est que 15 l'extrémité de la partie distale pointue l'aiguille (1) frotte dans le tube, ce qui peut provoquer des arrachements de matière par l'aiguille et, par la suite des difficultés d'introduction ou même le bouchage du trou de 20 l'aiguille. De plus ce long tuyau est difficile à nettoyer.

Le dispositif de la présente invention sera mieux compris en se référent aux figures:

25 -La figure 1 représente en vue extérieure une aiguille dentaire bi pointe.

-La figure 2 représente en coupe longitudinale le dispositif d'injection avec l'embout porte aiguille (4) objet de ce brevet.

30 -La figure 3 représente en coupe longitudinale l'extrémité de l'embout porte aiguille (4).

-La figure 4 représente en coupe longitudinale une seconde variante possible de l'extrémité de l'embout porte aiguille (4).

-Les figures 5; 6 et 7 représentent en coupe longitudinale l'extrémité de l'embout porte aiguille (4) et en vue extérieure l'aiguille bi pointe dans les différentes phases de montage sur l'embout.

5

Cet embout porte aiguille (4) est constitué d'une partie dans laquelle on insère la cartouche du produit à injecter et prend place sur le dispositif d'injection (figure2).

5 Le dispositif d'injection est en outre constitué d'un corps principal(6), d'un piston (5) coulissant par rapport au corps de la seringue.

Le mode de réalisation habituel de l'extrémité du porte aiguille (4) présente un pas de vis mâle permettant la solidarisation importante de l'aiguille (dont la base présente un filetage femelle) avec le corps de la seringue.

15 Cette solidarisation importante, entre l'aiguille et la seringue est nécessaire en particulier du fait des injections intra osseuses et/ou dans les tissus durs afin d'éviter la désolidarisation de l'aiguille avec la seringue lors du retrait de l'ensemble par le manipulateur, à la fin de l'injection.

Cette solidarisation est aussi nécessaire, du fait de la forte pression qui existe à la base de l'aiguille lors de la poussée du produit injectable (un rapport de diamètre existe entre le trou du tube de l'aiguille et la cartouche de produit injectable).

Pour certaines injections, en particulier dans l'art dentaire, l'utilisateur rencontre un problème d'accès et d'encombrement lorsque l'aiguille et la seringue sont coaxiales: Il est alors fréquent que l'utilisateur soit amené à tordre la partie proximale (3) de l'aiguille pour qu'elle forme un angle par rapport à la seringue et pour pouvoir pratiquer l'injection.

Cela pose un problème de sécurité important car la main de l'utilisateur est alors très prêt de l'extrémité perforante de l'aiguille. Cela pose également un autre problème important: Lors du cintrage de l'aiguille à la main il est possible d'obturer le trou de l'aiguille car le rayon de cintrage imposé est localement trop petit.

40

Les aiguilles utilisées dans l'art dentaire et vétérinaire se caractérisent par le fait que la base (2) (présentant dans le cas le plus général un filetage interne) est située entre les deux extrémités métalliques de «l'aiguille proprement dite», dans laquelle circule le produit à injecter; l'une des extrémités (1), dite distale, perçant le bouchon caoutchouc de la cartouche contenant le produit à injecter, l'autre extrémité (3), dite proximale, entrant en contact avec le tissu nécessitant l'injection.

Dans le cas de l'utilisation d'une aiguille bi pointe, il est important que l'extrémité de la partie distale (1) de l'aiguille soit coaxiale à la cartouche de produit:

D'une part pour éviter le problème de fuite entre la cartouche et l'aiguille. En effet, si la partie distale de l'aiguille n'est pas parallèle à l'axe principal de la cartouche de produit, la membrane avant de cette cartouche ne se déforme pas symétriquement.

D'autre part pour permettre le remplacement de la cartouche alors que l'aiguille reste montée sur la seringue.

La présente invention permet de remédier aux inconvénients et problèmes décrits ci-dessus.

Les moyens mis en oeuvre pour obtenir ces résultats sont les suivants:

- Dans un mode de réalisation privilégié de l'extrémité de l'embout porte aiguille (4), celui-ci comporte une partie filetée mâle (8), inclinée par rapport à l'axe principal de la seringue. Un autre mode de réalisation pouvant être constitué d'une rampe hélicoïdale à un ou plusieurs filets mâles (9) ou femelles pour la solidarisation et la désolidarisation rapide de l'aiguille par rotation. Un troisième mode de réalisation pouvant être constitué d'une baïonnette mâle ou femelle.

- L'embout porte aiguille comporte un alésage (7) en forme d'entonnoir, parallèle à l'axe principal de la seringue. Cet alésage, outre sa

5

10

15

20

facilité de réalisation, permet de cintrer la partie distale de l'aiguille(1) selon un rayon important. Cela évite le problème d'obturation de canule de l'aiguille. L'extrémité de 5 section génératrice de cet alésage, d'injection, est parallèle à cartouche principal de cette cartouche. Cela évite problème de fuite entre la cartouche l'aiguille et autorise le remplacement de problème еt la cartouche alors que l'aiguille est restée 10 place.

- L'embout porte aiguille (4) est monobloc pour réduire le coût de fabrication. Dans un autre mode de réalisation, l'embout porte aiguille (4) est réalisé en deux parties: une partie tubulaire destinée à recevoir la cartouche du produit à injecter et l'embout porte aiguille proprement dit qui prend place à l'extrémité de la partie tubulaire.

- L'embout porte aiguille (4) peut être adapté sur tout type de seringues utilisant des cartouches d'injection et des aiguilles bi pointe: Avec auto aspiration ou sans auto aspiration, à harpon ou sans harpon, articulées ou non, démontables ou non, seringues pour injections intra ligamentaire, intra septales, liste non exhaustive.

Mode opératoire:

- L'utilisateur met en place la cartouche de produit à injecter, puis met en place l'aiguille en l'introduisant dans l'orifice en forme d'entonnoir selon l'axe principal de la seringue (figure 5).
- Puis l'utilisateur courbe l'aiguille (figure 6).

- L'utilisateur visse l'aiguille sur l'embout porte aiguille (figure 7) et pratique l'injection.

Exemple de réalisation:

L'embout porte aiguille(4) est réalisé d'une seule pièce avec un alésage axial en forme d'entonnoir (7) et un filetage mâle (8) incliné par rapport à l'axe principal de la seringue. On pourra préférentiellement avoir un angle de 30° entre l'axe principal de la seringue et le filetage mâle de l'embout porte aiguille.

L'alésage axial en forme d'entonnoir est tel que la partie distale de l'aiguille, une fois montée sur l'embout porte aiguille, s'appuie tout le long de sa génératrice et que la partie distale de l'aiguille(1) est guidée par cet alésage pour être coaxiale à l'axe principal de la cartouche de produit à injecter.

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif d'injection pour cartouches et pour aiguilles bi pointes caractérisé en ce que l'embout porte aiguille (4) comporte d'une part un canal axial évasé (7) s'étendant sensiblement de la cartouche de produit injectable jusqu'à l'embase (2) de l'aiguille, et d'autre part une portion filetée (8) inclinée par rapport à l'axe principal du dispositif d'injection et destinée à recevoir l'embase de l'aiguille (2).
 - 2) Dispositif d'injection pour cartouches et pour aiguilles bi pointes selon revendication 1) caractérisé par le fait que la portion filetée est une rampe hélicoïdale (9) à un ou plusieurs filets.
- 3) Dispositif d'injection pour cartouches et pour aiguilles bi pointes selon revendication 1) ou 2) caractérisé par le fait qu'une génératrice externe de la partie distale de l'aiguille (1) montée sur l'embout porte aiguille (4) coïncide avec une génératrice du canal axial évasé de cet embout.

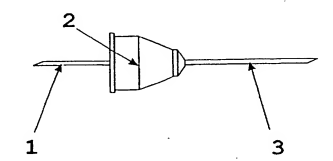
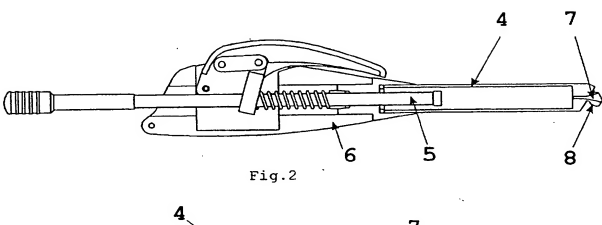
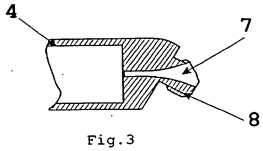


Fig.1





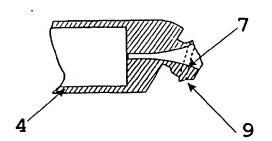


Fig.4

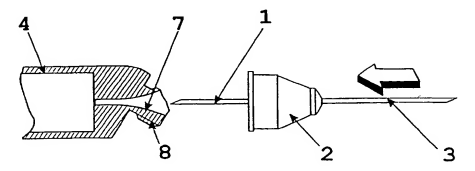
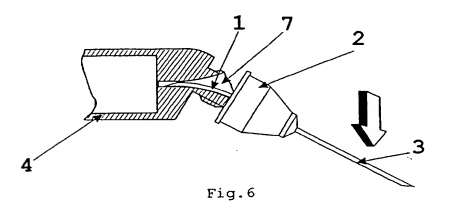
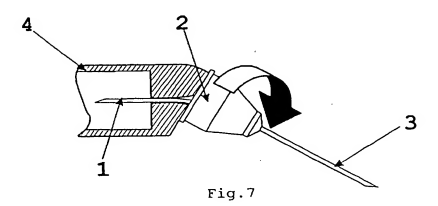


Fig.5





REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE **PRELIMINAIRE**

N° d'enregistrement national

FA 565208 FR 9814430

établi sur la base des demières revendications déposées avant le commencement de la recherche

itation du document avec Indication, en cas des parties pertinentes 148 715 A (MICRO MEGA uillet 1985 (1985-07-17) et document en entier * 1581 022 A (LEONARD HEN uill 1986 (1986-04-08) et gures 4,6,7 * 16 17640 A (BUTUZOV VALE DUGAILOV IGOR ALEXANDROV Juin 1996 (1996-06-13) et gure 4 * 129 745 A (HENKE SASS envier 1985 (1985-01-02) et ge 7, colonne 28 - page ures 3,4 *	SA) IRI ET AL) ENTIN SERGEEVIO /ICH (RU); M) 33 * WOLF GMBH)	1	
uillet 1985 (1985-07-17 document en entier * 1581 022 A (LEONARD HEN vril 1986 (1986-04-08) gures 4,6,7 * 06 17640 A (BUTUZOV VALE DUGAILOV IGOR ALEXANDROV juin 1996 (1996-06-13) age 7, ligne 26 - ligne igure 4 * 0 129 745 A (HENKE SASS anvier 1985 (1985-01-02) age 7, colonne 28 - page	IRI ET AL) ENTIN SERGEEVIO /ICH (RU); M) 33 * WOLF GMBH)	1-3 . CH 1	
ril 1986 (1986-04-08) gures 4,6,7 * 96 17640 A (BUTUZOV VALE DUGAILOV IGOR ALEXANDROV juin 1996 (1996-06-13) age 7, ligne 26 - ligne igure 4 * 0 129 745 A (HENKE SASS anvier 1985 (1985-01-02) age 7, colonne 28 - page	ENTIN SERGEEVIONICH (RU); M) 33 * WOLF GMBH)	CH 1	
OUGAILOV IGOR ALEXANDRON juin 1996 (1996-06-13) age 7, ligne 26 - ligne igure 4 * O 129 745 A (HENKE SASS anvier 1985 (1985-01-02) age 7, colonne 28 - page	/ICH (RU); M) 33 * WOLF GMBH)	1	
anvier 1985 (1985-01-02) age 7, colonne 28 - page)	4;	
		į	
•			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.6)
			A61M
•			
Date			examinateur dy, R
r	Date GORIE DES DOCUMENTS CITES rement pertinent à lui seul rement pertinent en combinalson avecun ument de la même catégorie	20 juillet 199 GORIE DES DOCUMENTS CITES rement pertinent à lui seul rement pertinent en combinaison avecun 7 : théorie ou E : document à la date de depêt ou de dépêt ou de depêt ou d	GORIE DES DOCUMENTS CITES T : Ihéorie ou principe à la base de E : document de brevet bénéticiant à la date de dépôt et qui n'a été rement pertinent en combinaison avecun T : Ihéorie ou principe à la base de E : document de brevet bénéticiant à la date de dépôt et qui n'a été de dépôt ou qu'à une date poste

DOCID: <FR___2785813A1_I_>

1

A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écnite P : document intercalaire

L : cité pour d'autres raisons

& : membre de la même famille, document correspondant